

# Kruhový válec DSNU-S-25-

Číslo dílu: 8112006

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Zdvih	1 mm...200 mm
Průměr pístu	25 mm
Tlumení	pružné tlumicí kroužky/destičky na obou stranách samočinně nastavitelné pneumatické tlumení v koncových polohách
Montážní poloha	libovoln.
Konstrukce	píst Pístnice trubka válce
Snímání poloh	pro přibližovací čidlo
Varianty	prodloužený vnější závit na pístnici vnitřní závit na pístnici prodloužená pístnice axiální přívod stlačeného vzduchu kyvná upevnění, zadní víko příčný přívod stlačeného vzduchu upevňovací závity, zadní víko zkrácený vnější závit na pístnici
Provozní tlak	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar
Princip činnosti	dvojčinný
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu	mazaný provoz je možný (od mazání pak již nelze upustit)
Třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Okolní teplota	-20 °C...80 °C
Délka tlumení	17 mm
Teoretická síla při 6 barech, pohyb vzad	247.4 N
Teoretická síla při 6 barech, pohyb vpřed	294.5 N
Pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	63.6 g
Nárůst pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu	6 g
Základní hmotnost při zdvihu 0 mm	180.2 g
Přídavek hmotnosti na 10 mm zdvihu	11 g
Způsob upevnění	s příslušenstvím
Pneumatické připojení	G1/8

<b>Parametr</b>	<b>Hodnota</b>
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál víka	Tvárná hliníková slitina, eloxovaná
Materiál těsnění	TPE-U(PU)
Materiál pístitnice / pohybové tyče	silně legovaná ocel, nerezová
Materiál trubky válce	silně legovaná nerezová ocel